

LIDAL - GIE
 22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr



MAIRIE DE LA VERNAZ
 Chef-lieu
 74200 LA VERNAZ
 Seynod, le 30 mai 2016

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E16.842.1 20160530103547

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la norme ISO 5667-3.

Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 25/05/2016 à 08:10	Commune/Syndicat : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 25/05/2016 à 15:55	Nom installation : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
Date début analyse : 25/05/2016	Code et Nom PSV : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE
X Prélevé par : LIDAL Mme C. MESTRALLET	Localisation exacte : ECOLE ROB TOILETTES
Meteo : PLUIE FORTE	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif : RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	Type d'analyse : D1
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.5	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.20	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.25	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		21.0	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		274	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		0.35	NFU		2	NF EN ISO 7027
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).



Resp. Sup. Hygiene Resp. Sup. Chimie Eaux
 Muriel VIDALE DUSONCHET Lydie BURNAT

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr



MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu
 74200 LA VERNAZ
 Seynod, le 16 mai 2016

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E16.619.1_20160516160304

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la norme ISO 5667-3.

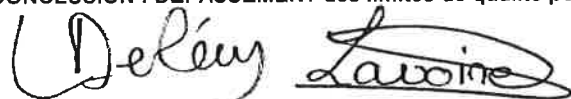
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 12/05/2016 à 12:40	Commune/Syndicat : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 12/05/2016 à 14:45	Nom installation : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
Date début analyse : 12/05/2016	Code et Nom PSV : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE
X Prélevé par : LIDAL Mme M. BULLOZ	Localisation exacte : MME CAYOUX ROBINET CUISINE
Meteo : SEC	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : D1
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.3	°C		<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	1	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	1	UFC/100ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	9	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		24.1	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		277	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

CONCLUSION : DEPASSEMENT des limites de qualité pour les paramètres surlignés(Code de la Santé Publique).



LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télocopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr



MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 16 mai 2016

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E16.619.2_20160516160304

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la norme ISO 5667-3.

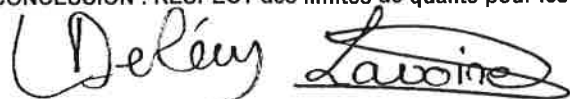
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 12/05/2016 à 12:20	Commune/Syndicat : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 12/05/2016 à 14:45	Nom installation : JOTTY
Date début analyse : 12/05/2016	Code et Nom PSV : 000002656 LIEU-DIT LE JOTTY
X Prélevé par : LIDAL Mme M. BULLOZ	Localisation exacte : MME COTTET DUMOULIN ROB CUISINE
Meteo : SEC	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : D1+BSIR
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type traitement : CLO+ULTRA

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.3	°C		<=25	
	X Chlore libre	>0.30	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	>0.30	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	15	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	14	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	24.3	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	263	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).



Resp. Hygiene

Laurence DELERY

Resp. Chimie Eaux

Sophie LAVOINE